

# G-RAID™ SHUTTLE 4

便携式 RAID 存储设备，  
可实现快速访问以及实  
时视频编辑。



便携式 4 盘位硬件 RAID 解决方案, 配有 Thunderbolt™ 3 和 USB-C™ (10Gbps) 接口, 提供高达 80TB<sup>1</sup> 的巨大容量和出色的高性能, 适合用于整合备份、快速访问和实时视频编辑, 无论您是出门在外还是回到工作室, 都能帮助您打造更加高效的工作流。

## 主要特点

- ▶ 采用可传输设计, 大容量
- ▶ 兼容 Thunderbolt 3 (40Gbps) 和 USB-C (10Gbps)
- ▶ 默认模式为 RAID 5 (仅限 80TB 型号), 支持多流 4K、8K 和 VR 工作流, 读取速度高达 640MB/s, 写入速度高达 800MB/s<sup>2</sup>
- ▶ 硬件 RAID: 支持 RAID 0、1、5、10 或 JBOD
- ▶ 两个 Thunderbolt 3 端口, 可以菊链方式连接多达 5 台附加设备
- ▶ 可靠的可拆卸式 7200RPM Ultrastar® 企业级硬盘



# G-RAID™ SHUTTLE 4



内装 Ultrastar®  
企业级硬盘



Thunderbolt 3  
(40Gbps)



USB-C  
(10Gbps)



内置手柄，  
便于携带



## 规格

接口	(2 个) Thunderbolt 3™ 端口; (1 个) USB-C™ 端口
磁盘	(4 个) Ultrastar® 7200 RPM 企业级硬盘
数据传输速率 <sup>2</sup>	默认为 RAID 5 (仅限 80TB 型号), 读取速度高达 640MB/s, 写入速度高达 800MB/s
运行温度	41°-95°F   5°-35°C
RAID	内置硬件 RAID (默认 RAID 5, 支持 RAID 0、1、5、10、JBOD)
功耗	100-240V~   4-2A   60-50Hz
尺寸(长 x 宽 x 高)	9.76 x 6.85 x 10.51 英寸   248 x 174 x 267 毫米
重量	24TB: 16.76 磅   7.6 千克      48TB: 16.31 磅   7.4 千克      72TB: 16.53 磅   7.5 千克 80TB: 16.49 磅   7.48 千克
操作系统	macOS 10.15+ (兼容 Time Machine)   Windows® 10+ (通过重新格式化)
包装内容物	G-RAID™ SHUTTLE 4 存储系统 Thunderbolt 3 数据线 (兼容 USB-C) IEC 电源线   快速入门指南
零售包装(长 x 宽 x 高)	包装盒尺寸: 13.62 x 11.61 x 13.62 英寸   346 x 295 x 346 毫米 每个外箱的零售包装箱数: 1   每个托盘的外箱数: 18   每货盘设备数: 18

## 北美

容量 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48TB	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72TB	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75
80TB	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 71803 78948 95

## 欧洲、中东、非洲及印度

容量 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48TB	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72TB	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87
80TB	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 71803 78948 88

## 亚太区日本

容量 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48TB	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72TB	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38
80TB	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 71803 78949 01

## 中国

容量 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48TB	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72TB	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82
80TB	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 71803 78949 18

<sup>1</sup> 1TB = 1 万亿字节。根据操作环境和 RAID 配置, 用户的实际使用容量可能稍小。对于 RAID 产品, 存储容量基于 RAID 0 模式。

<sup>2</sup> 1 MB/s = 每秒传输 1 百万字节。根据内部测试, 性能可能会因主机设备、使用情况、硬盘容量和其他因素而异。

SanDisk、闪迪、闪迪徽标、闪迪设计、SanDisk Professional、闪迪大师、闪迪大师徽标、Ultrastar 和 G-RAID 是 Western Digital Corporation 或其附属公司在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。USB-C 是 USB Implementers Forum, Inc. 的商标。macOS、Mac 和 Time Machine 是 Apple, Inc. 的商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标是各自所有者的财产。R2 031122。

© 2022 Western Digital Corporation 或其关联公司。保留所有权利。

Western Digital Technologies, Inc. 是美洲地区闪迪®产品的获许可销售方且曾创下销售记录。

